

USM-Gebäude begeistert Karlsruher Studenten

Vorlesung von Ludwig Wappner für das dritte Semester der Architekturfakultät nach Bühl verlagert

Bühl (red). In Ergänzung zur Vorlesungsreihe "Der Große Raum – vom We-sen und der Konstruktion großer Räume" besuchen die Studierenden des dritten Bachelorsemesters der Fakultät für Architektur am Karlsruher Institut für Technologie (KIT) in diesem Wintersemester ausgewählte Orte der Archi-tektur. An im Bau befindlichen oder be-reits realisierten Projekten soll ihnen anschaulich und praktisch das in den Fachvorlesungen vermittelte Wissen de-monstriert und im Maßstab 1:1 gezeigt werden. In Kombination mit der Fach-vorlesung über das "Entwerfen und Konstruieren mit dem Baustoff Stahl"

stand auch ein Besuch in Bühl an. Bei der Firma USM stand die von Fritz Haller, einer der bekanntesten Professoren der Architekturfakultät des KIT, errich-tete Werkhalle im Mittelpunkt.

tete Werkhalle im Mittelpunк. Möglich machten den Besuch die guten der städtischen Wirt-Möglich machten den Besuch die guten Beziehungen der städtischen Wirt-schaftsförderin Corina Bergmaier zum KIT. So fand in diesem Jahr bei USM be-reits die Preisverleihung eines Studie-rendenwettbewerbs zur Umwandlung der sich im Besitz der Stadt Bühl be-findlichen "Heidelberger Hütte" nahe dem Parkplatz Sand statt. Haller hat in Bühl von 1982 bis 1992 eine bis heute genutzte Stahlsystemhalle aus dem Sys-

tem Maxi von USM in drei Abschnitten errichtet (Für den dritten Abschnitt zeichnete das Büro Wurm verantwortlich). Eine weitere bestehende Verbin-dung von USM zum KIT: 2016 wurde dort mit Unterstützung der Bühler Fir-ma der Fritz-Haller-Hörsaal eingeweiht. So gab es für Bernd Wagner, Geschäfts-führer der Firma USM, und Verkaufsleiter Axel Stolberg gleich mehrere gute Gründe, die Studierenden der Architekturfakultät zu diesem besonderen Event in die derzeit aus Verlagerungsgründen leer stehende Werkhalle einzuladen. Der Besuch der beeindruckenden

Werkhalle im Stahlbau-System Maxi in

Kombination mit der Vorlesung von Ludwig Wappner, Professor für Baukon-struktion am KIT, und die Gastfreundstruktion am KTT, und die Gastfreund-schaft der Firma USM haben bei allen Studierenden einen bleibenden Ein-druck hinterlassen. Solch eine großzügi-ge und gut belichtete Werkhalle konnte sich die Delegation der Architekturfa-kultät naheliegend als ein "XXL-Studio für alle Jahrgänge in einem Raum" mit der der und verschieden. Infrastruktur der dazu notwendigen Infrastruktur bestens vorstellen. Insbesondere, da es an solch besonderen Kommunikationsund Lernräumen für die Fakultät am Campus Süd des KIT nach wie vor man-